

# MRA की राजपत्र The Gazette of India

# असाधारण

#### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2541]

नई दिल्ली, बुधवार, दिसम्बर 22, 2010/पौष 1, 1932

No. 2541]

NEW DELHI, WEDNESDAY, DECEMBER 22, 2010/PAUSHA 1, 1932

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) अधिस्चना

नई दिल्ली, 21 दिसम्बर, 2010

का.आ. 3003(अ).— केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्व अनुसूची में दिया गया है, उत्तरप्रदेश राज्य के कौशाम्बी जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा ;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उपर उप जिला अधिकारी, कौशाम्बी, उत्तरप्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध ब्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाडा कारीडोर के लिए कौशाम्बी जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण ।

कम् सं०	तालुका का नाम	, ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / प्लाट सं०	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
1	चायल	(1) महमूदपुर	43 (मिन्ज)	0.0116
			46 (দিন্স)	0.0597
			50 (मिन्ज)	0.0490
			51 (मिन्ज)	0.0225
			275 (मिन्ज)	0.0749
		(2) चिरलाशाहबाजी	53 (मिन्ज)	0.0141
a y say sa			54 (দিন্দ্য)	0.0032
			57 (দিন্দ্য)	0.0273
			69 (मिन्ज)	0.0316
			70 (দিন্দ্র)	0.0307
			75 (मिन्ज)	0.0204
			82 (मिन्ज)	0.0092
45.			88 (শিন্দ্য)	0.0273
,			89 (मিন্ज)	0.0013
- 1			90 (দিন্দ)	0.0191
		(3) दनियालपुर	22 (দিন্দ্য)	0.0069
		(4) सैयदसरांवा	1400 (দিন্দ্য)	0.0200
			1402 (मिन्ज)	0.0500
· · · .			1464	0.0046
			1465	0.0042
			1466 (শিন্দ)	0.0120
			1509 (দিন্দ্র)	0.0892
			1515 (দিন্ডা)	0.3528
			2260 (দিন্য)	0.0129
	-		2263 (দিন্য)	0.0145
			2271	0.0432
			2272	0.0796
			2273	0.0208
			1236/2954	0.1410

1	2	3	4	5
4		(5) मलाकमुइनुददीन	490 (मिन्ज)	0.0092
		12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	503 (मिन्ज)	0.0078
			506	0.0278
			508 (শিশ্ম)	0.0035
<del></del>			509 (শিন্দা)	0.0085
		(६) महगांव	349	0.0333
			350 (দিন্দ্য)	0.0146
		(७) रैयददेहमाफी	148	0.0018
		(८) भीठीदेहमाफी	555 (দিন্দ)	0.0314
		(9) अमनीलोकीपुर	21 (मिन्ज)	0.0099
			24 (मिन्ज)	0.0155
			30 (मिन्ज)	0.0010
			201	0.0110
			296 (দিন্দ্ৰ)	0.0033
		(10) पंसौर	85 (দিন্দ্র)	0.0094
			96 (দিন্দ্য)	0.0358
,		(11) मलाक नगर	44 (मिन्ज)	0.0156
			47 (मिन्ज)	0.1062
			50 (मिन्ज)	0.0064
			59 (मिन्ज)	0.0020
		(12) असरफपुर ता. असदुल्लाह	187 (দিশ্স)	0.0119
			212 (দিন্ড)	0.0596
			407 (দিন্দ্র)	0.0630
			489/185 (मिन्ज)	0.0145
		(13) जलालपुरबोरियो	121 (मिन्ज)	0.0307
		(14) असदुल्लाहपुर रोही	944 (দিন্দ্য)	0.0296
			945 (দিন্দ)	0.0131
		(14) असदुल्लाहपुर रोही	946 (দিন্স)	0.0174
			947 (मिन्ज)	0.0130
			948 (দিন্দ্য)	0.0090
		(15) फरीदपुरटप्पा मलाक	48 (मিন্ডা)	0.1248
			84 (দিন্যা)	0.1079
			85 (দিন্দ্র)	0.0455
			86 (দিন্দ্র)	0.0190

1	2	3	4	5
		(16) मोहम्मदपुर असवां	6 (मिन्ज)	0.0050
			13 (দিন্দ্র)	0.9206
			17 (দিন্দ্র)	0.0060
			36 (দিন্দ্য)	0.0975
			37	0.0016
			39 (দি-ন)	0.1155
			40 (দিন্দ্ৰ)	0.0200
			44	0.0217
	·		45 (দিন্দ্য)	0.0291
			46 (मिन्ज)	0.0294
			48 (मिन्ज)	0.0807
			63 (দিন্দ্র)	0.0143
			64	0.3022
			68 (দিন্দ)	0.0237
			69	0.0135
			75	0.0235
<b>-</b>			84 (मिन्ज)	0.0859
			84/999	0.0570
<u></u>			85 (मिन्ज)	0.0151
			101 (मिन्ज)	0.1034
ļ			111 (मिन्ज)	0.0592
			112 (मिन्ज)	0.0570
<b></b>			113 (দিন্দ্ৰ)	0.0358
			131 (দিন্দ্ৰ)	0.0669
<u> </u>			162 (मिन्ज)	0.0560
			163 (मिन्ज)	0.2411
			164 (দিন্দ্য)	0.0700
		(17) परसरा	2(দিন্দ)	0.1286
			10(দিন্স)	0.0511
ļļ			11(मिन्ज)	0.0310
			12(দিন্দ্র)	0.0033
			75(मिन्ज)	0.0353
			. 77	0.0230

1	2	3	4	5
		7	81(দিন্ড)	0.0143
			88(দিস্স)	0.0685
	.,		101	0.0047
			114(দিন্দ)	0.0426
.,			115	0.0460
	<u></u>		116	0.0110
			580(দিন্দ্য)	0.0702
			589(দিন্য)	0.0988
			594(শিন্স)	0.1325
			603(দিদ্য)	0.1320
2	सिराधू	(1) रसूलपुरगिरछा	57 (দিন্দ্র)	0.1208
			60 (দিল্য)	0.0089
			61 (দিদ্যা)	0.0789
			77 (দিন্তা)	0.0030
			78 (मिन्ज)	0.0240
			79 (দিন্য)	0.0060
,			80	0.0090
			81	0.0120
			82	0.0110
			83	0.0116
			88 (দিন্দ্র)	0.2266
			275 (ਸਿ-ਯ)	0.1695
<u> </u>			276 (मिन्ज)	0.2518
			308	0.0134
			314 (দিন্দ্য)	0.2680
			315	0.0340
<u> </u>	<u> </u>	(2) सिंघिया अमदकरारी	93 (দিন্দ্য)	0.0046
			97 (দিন্দ)	0.0224
		(3) टीकरडीह	473	0.0106
			485 (দিন্দা)	0.0081
			494 (দিন্দ্র)	0.0370
			495 (मिन्ज)	0.0291
			496 (দিন্য)	0.0312
			499	0.0073

1	2	3	4	5
		(3) टीकरडीह	515	0.0533
			517 (দিন্দ্র)	0.1428
			522 (দিন্দ্য)	0.0013
			524 (দিন্য)	0.0185
			553 (দিন্দ্য)	0.0163
			556 (দিন্দ্য)	0.0331
			557 (দিন্য)	0.0284
			608 (मিন্দ্র)	0.0830
			614 (দিন্দ্য)	0.0671
			615 (मिन्ज)	0.1073
			649 (मिन्ज)	0.0057
			650 (मिन्ज)	0.0036
			651 (मিন্দ্র)	0.0894
			665 (দিন্দ্য)	0.0315
			688	0.0578
			693 (দিন্দ্র)	0.1762
			694 (দিন্য)	0.0220
			695 (দিন্ডা)	0.0234
		·	698 (দিন্য)	0.0279
			700 (দিন্দ্য)	0.0045
			701 (मिन्ज)	0.0290
			702 (দিন্দ্য)	0.0422
		(4)नौडिया अमद करारी	861 (দিন্দ)	0.0068
			862 (দিন্দ)	0.0042
			869 (দিন্দ্য)	0.0557
			946 (मिन्ज)	0.0195
			956 (मिन्ज)	0.0868
			1049 (দিন্দ)	0.1312
			1054 (ਸਿਕ੍ਯ)	0.1821
			1063 (मिन्ज)	0.0693
			1082 (मিন্ড)	0.0282
			1088 (দিন্দ)	0.0145
			1089 (मিন্জ)	0.1070
			1148 (ਸਿ-ਯ)	0.0506
			1187 (শিন্দ্র)	0.0662
			1190 (দিন্দ্য)	0.0085

1	2	3	4	5
		(5) बिदनपुर	115	0.0790
			116	0.0017
			117	0.0084
			133	0.0880
			134	0.0813
			147	0.1472
<u> </u>			149	0.0027
<u> </u>			150	0.0578
			151	0.0106
			152	0.0278
<b> </b>			153	0.0278
			154	0.0193
			244	0.0027
<b></b>			245	0.1475
<b> </b>			246	0.0472
	<del> </del>		255	0.0027
			256	0.1126
	<u> </u>		257	0.0289
			258	0.0289
			259	0.0315
			260	0.0052
	<u> </u>		261	- 0.0930
<b></b>			262	0.0157
			263	0.0392
	<del> </del>		266	0.0788
			267	0.0351
			268	0.0183
			287	0.0011
			288	0.0064
<del></del>			290	0.0030
	1		291	0.0030
			292	0.0022
	-		293	0.0071
			294	0.2443
	-		295	0.0180
	+		296	0.0340
	_		297	0.0022
			300	0.0190
-			330	0.0025

1	2	3	4	5
		(6) भदवां	1037 (मिन्ज)	0.0131
			1040 (দিন্দ)	0.0093
			1105 (দিন্ডা)	0.0036
		(७) निधियांवा	645	0.0133
		(8) बम्हरौली	1360 (দিন্দ্র)	0.0175
			1558 (ਸਿਕ੍ਯ)	0.0030
			1568 (দিন্দ্য)	0.0110
			. 1570 (मिन्ज)	0.0437
			1571 (দিন্দ্র)	0.0178
	·		1572 (मिन्ज)	0.0164
			2004 (দিন্দ)	0.0280
			2005 (मिन्ज)	0.0011
			2051 (मिन्ज)	0.0047
			1795 (দিন্দ)	0.0170
			1844 (मिन्ज)	0.2758
			1851/ 2180 (দিন্দ্র)	0.0040
		(9) गोविन्दपुरगोरियो	235 (मिन्ज)	0.0071
			297 (मिन्ज)	0.0290
			324 (मिन्ज)	0.2822
			493 (मिन्ज)	0.3730
			577	0.1280
			626 (मिन्ज)	0.0027
ļ			652 (দিন্ডা)	0.0120
			293 (मिन्ज)	0.0420
<u> </u>			294	0.0225
			298 (मिन्ज)	.0.0086
			299 (দিন্দ্য)	0.0100
			303 (मिन्ज)	0.0050
			562	0.0109
			579	0.0580
			581 (দিন্স)	0.0064
			653 (मिन्ज)	0.0600

1	2	3	4	5
		(10) सयारामीठेपुर	879 (मिन्ज)	0.0003
			1164 (मिन्ज)	0.0130
			1165 (ਸਿ-ਯ)	0.0560
			1173 (দিন্দ্য)	0.0240
			1174 (দিন্তা)	0.0120
ļ			1204 (দিন্দ)	0.0370
<u> </u>			1206 (দিন্দ্য)	0.1016
			1207	0.0230
		(11) नगियामई	88 (দিন্দ্য)	0.0036
		(12) सिराधू	716 (দিন্দ্য)	0.2603
			717	0.1750
			723 (मिन्ज)	0.0540
			724 (দিন্তা)	0.2188
			739 (দিন্দ্ৰ)	0.1814
			741 (দিন্দ্ৰ)	0.1128
			744	0.0330
			745	0.0013
			746 (দিন্দ্য)	0.1017
			747 (मिन्ज)	0.1269
			762 (मिन्ज)	0.0898
		·	765 (দিন্য)	0.1796
			777	0.1488
			838 (দিন্য)	0.0675
			1066 (मिन्ज)	0.0373
			1073 (দিন্দ্য)	0.0567
			1074 (দিন্ডা)	0.3149
			1075 (ਸਿ-ਯ)	0.0028
			1080 (দিন্তা)	0.0623
	1		1092 (দিন্ডা)	0.6110
			1251 (দিন্তা)	0.0455
			1253 (দিন্দ্য)	0.0874
			1254 (দিন্স)	0.0219
			1256 (দিন্য)	0.0105
			1257 (मिन्ज)	0.0330
			1260 (দিন্দা)	0.0301
			1296 (দিন্দ্ৰ)	0.0190
	<del>                                     </del>		1311 (শিশ্ज)	0.0316
			1313 (मिन्ज)	0.2044
	1		1326 (मिन्ज)	0.0290
L	1	<u>, I , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	<u> </u>	

1	2	3	4	5
			1330 (দিন্দ্য)	0.0083
		·	1337 (দিন্দ)	0.1016
Υ			1346 (দিন্দ্য)	0.0262
<del> </del>			1351 (দিন্স)	0.2885
	-		1364 (मिन्ज)	0.1405
			1365 (मिन्ज)	0.0882
1			1383 (দিন্দ্র)	0.0610
	-		1390 (শিন্দ্য)	0.1377
			1400 (দিন্দ্য)	0.0167
<u> </u>			1662 (मिन्ज)	0.0463
<u> </u>			1663 (দিন্দ)	0.0326
			1666 (দিন্দ্ৰ)	0.1673
			1670 (দিন্দ)	0.0052
			1673 (मिन्ज)	0.0486
· · · · ·			2191 (দিন্দ)	0.0942
			2197 (দিন্দ)	0.0030
	1		2226 (শিন্দা)	0.0180
			2227 (मिन्ज)	0.0043
			2228 (শিল্ডা)	0.0130
			2229	0.0140
			2230	0.0014
			2232 (দিন্দ্য)	0.1298
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2233 (দিন্দা)	0.1252
			2235 (मिन्ज)	0.0533
			2269 (দিন্দ)	0.0524
			2273 (দিন্দ্র)	0.0576
			2274 (দিন্দ্য)	0.0198
			2576 (দিন্দ্য)	0.1024
			2586 (দিন্দ্র)	0.0341
			2596	0.0039
			2597 (দিন্দা)	0.0946
			2598 (দিন্দ)	0.2399
			2605 (দিন্দ)	0.0100

# C i | 1 i | 1

1	2	The state of the s	4	5 m
			2606 (দিন্য)	0.0991
			2607 (দিন্দ্র)	0.0101
			2608 (দিন্দ)	0.0048
		(13) गरई	176 (দিন্ডা)	0.1120
		(14) कुरामुरीदन	43 (দিন্দ্র)	0.0209
			48 (দিন্স)	0.0376
	:		589	0.0397
<del></del>			590 (দিন্য)	0.0138
			592 (দিন্ড)	0.0312
			606 (দিন্স)	0.0310
			607	0.0672
			612 (मिन्ज)	0.1819
		(15) डोडापुर	139 (দিন্দ্য)	0.0347
<b></b>		(16) साढो	541 (দিন্য)	0.0020
			532	0.0166
		(17) हिसामपुरमाढो	238 (দিন্দা)	0.0491
			306 (দিন্দ্ৰ)	0.0253
			406	0.0386
			409	0.0152
L			410	0.0157
			411	0.0057
<del></del>			412	0.1670
			413	0.1729
			414	0.0763
		(18) घुमाई	300 (দিন্দ)	0.0025
			300/2014	0.0017
			329	0.0060
	<b>†</b>		700 (मिन्ज)	0.0251
	†	(19) कनवार	1417 (ਸਿ-ਯ)	0.0049
			1451 (শিন্স)	0.1130
			1458 (শিন্ডা)	0.0268
			2860 (দিন্তা)	0.0648

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3-ईस्टर्न कॉरीडोर] जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

### MINISTRY OF RAILWAYS

## (RAILWAY BOARD)

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 21st December, 2010

S.O. 3003(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Kaushambhi in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional Sub Divisional Magistrate, Kaushambhi, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

#### SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the district of Kaushambi in the State of Uttar Pradesh for Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor

Serial Number	Name of the taluk	Name of the village	Survey/ Plot number	Area in hectares/Sq.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Chail	(1) Mahmoodpur	43 (Min)	0.0116
		and the second s	46 (Min)	0.0597
		CHANGE TO THE PARTY OF THE PART	50 (Min)	0.0490
		parameters of the control of the con	51 (Min)	0.0225
			275 (Min)	0.0749
		(2) Chirlasahbaji	53 (Min)	0.0141
······································			54 (Min)	0.0032
		and the second s	57 (Min)	0.0273
			69 (Min)	0.0316
		***************************************	70 (Min)	0.0307
			75 (Min)	0.0204
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	82 (Min)	0.0092
			88 (Min)	0.0273
		<u></u>	89 (Min)	0.0013
		<u></u>	90 (Min)	0.0191
		(3) Daniyal pur	22 (Min)	0.0069
		(4) Saiyad sarawa	1400 (Min)	0.0200
			1402 (Min)	0.0500
		the same resource and the same same same same same same same sam	1464	0.0046
			1465	0.0042
			1466 (Min)	0.0120
			1509 (Min)	0.0892
			1515 (Min)	0.3528
		<u></u>	2260 (Min)	0.0129
			2263 (Min)	0.0145
		management of the second of th	2271	0.0432
			2272	0.0796
			2273	0.0208
			1236/2954	0.1410
		(5) Malakmoinudin	490 (Min)	0.0092

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			503 (Min)	0.0078
			506	0.0278
			508 (Min)	0.0035
			509 (Min)	0.0085
		(6) Mahagaon	349	0.0333
			350 (Min)	0.0146
		(7) Raiyaddehmafi	148	0.0018
		(8) Bhithidehmafi	555 (Min)	0.0314
		(9) Amanilokpur	21 (Min)	0.0099
			24 (Min)	0.0155
			30 (Min)	0.0010
			201	0.0110
			296 (Min)	0.0033
		(10) Pansaur	85 (Min)	0.0094
			96 (Min)	0.0358
	-	(11) Malak nagar	44 (Min)	0.0156
			47 (Min)	0.1062
			50 (Min)	0.0064
			59 (Min)	0.0020
		(12) Asarafpur ta asdulah	187 (Min)	0.0119
			212 (Min)	0.0596
		mand have decreased the contrader of the contrader about the contrader and the contrader about the contrader a	407 (Min)	0.0630
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	489/185 (Min)	0.0145
		(13) Jalalpur boriya	121 (Min)	0.0307
		(14) Ashdullahpur Rohi	944 (Min)	0.0296
			945 (Min)	0.0131
			946 (Min)	0.0174
<u> </u>		en la la companya de	947 (Min)	0.0130
			948 (Min)	0.0090
		(15) Faridpur tappa Malak	48 (Min)	0.1248
			84 (Min)	0.1079
			85 (Min)	0.0455
			86 (Min)	0.0190
		(16) Mohammadpur Aswan	6 (Min)	0.0050
			13 (Min)	0.9206
<u>.                                    </u>			17 (Min)	0.0060

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		CONTRACTOR	36 (Min)	0.0975
<del></del>			37	0.0016
			39 (Min)	0.1155
			40 (Min)	0.0200
			44	0.0217
			45 (Min)	0.0291
			46 (Min)	0.0294
			48 (Min)	0.0807
			63 (Min)	0.0143
			64	0.3022
		THE REPORT OF THE PARTY OF THE	68 (Min)	0.0237
		The second secon	69	0.0135
			75	0.0235
			84 (Min)	0.0859
.,5		1	84/999	0.0570
			85 (Min)	0.0151
			101 (Min)	0.1034
		-	111 (Min)	0.0592
****			112 (Min)	0.0570
		,	113 (Min)	0.0358
			131 (Min)	0.0669
			162 (Min)	0.0560
			163 (Min)	0.2411
			164 (Min)	0.0700
<u> </u>	<del> </del>	(17) Parsara	2(Min)	0.1286
] <del></del>	1		10(Min)	0.0511
			11(Min)	0.0310
	<b> </b>		12(Min)	0.0033
		,	75(Min)	0.0353
<del></del>			77	0.0230
			81(Min)	0.0143
			88(Min)	0.0685
			101	0.0047
			114(Min)	0.0426
			115	0.0460
			116	0.0110

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
:			580(Min)	0.0702
			589(Min)	0.0988
			594(Min)	0.1325
			603(Min)	0.1320
2	Sirathu	(1) Rasulpurgircha	57 (Min)	0.1208
			60 (Min)	0.0089
			61 (Min)	0.0789
			77 (Min)	0.0030
			78 (Min)	0.0240
			79 (Min)	0.0060
			80	0.0090
			81	0.0120
			82	0.0110
			83	0.0116
			88 (Min)	0.2266
			275 (Min)	0.1695
			276 (Min)	0.2518
		Company of the control of the contro	308	0.0134
			314 (Min)	0.2680
			315	0.0340
		(2) Singhia Amad Karari	93 (Min)	0.0046
			97 (Min)	0.0224
		(3) Tikerdeeh	473	0.0106
			485 (Min)	0.0081
		**	494 (Min)	0.0370
			495 (Min)	0.0291
			496 (Min)	0.0312
			499	0.0073
			515	0.0533
	·	- 41.000 m - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	517 (Min)	0.1428
			522 (Min)	0.0013
			524 (Min)	0.0185
			553 (Min)	0.0163
			556 (Min)	0.0331
			557 (Min)	0.0284
			608 (Min)	0.0830

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			614 (Min)	0.0671
		A STATE OF THE STA	615 (Min)	0.1073
			649 (Min)	0.0057
	-		650 (Min)	0.0036
			651 (Min)	0.0894
			665 (Min)	0.0315
	The second secon		688	0.0578
		The second secon	693 (Min)	0.1762
			694.(Min)	0.0220
-		*	695 (Min)	0.0234
			698 (Min)	0.0279
			700 (Min)	0.0045
		and the second s	701 (Min)	0.0290
		A MARIANA MANAGAMA ANA MANAGAMA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA	702 (Min)	0.0422
	-	(4) Naudhia Ahmedkarari	861 (Min)	0.0068
			862 (Min)	0.0042
			869 (Min)	0.0557
			946 (Min)	0.0195
			956 (Min)	0.0868
			1049 (Min)	0.1312
			1054 (Min)	0.1821
			1063 (Min)	0.0693
		AND THE COMMENT AND	1082 (Min)	0.0282
			1088 (Min)	0.0145
	Banding and the State of the Control		1089 (Min)	0.1070
			1148 (Min)	0.0506
			1187 (Min)	0.0662
			1190 (Min)	0.0085
		(5) Bidanpur	115	0.0790
			116	0.0017
			117	0.0084
			133	0.0880
			134	0.0813
			147	0.1472
			149	0.0027
			150	0.0578

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			151	0.0106
1			152	0.0278
			153	0.0278
			154	0.0193
			244	0.0027
			245	0.1475
			246	0.0472
			255	0.0027
			256	0.1126
		A	257	0.0289
			258	0.0289
			259	0.0315
		AM Anna and anna anna anna anna anna anna	260	0.0052
		Control of the Contro	261	0.0930
			262	0.0157
			263	0.0392
			266	0.0788
		and the second s	267	0.0351
		The second of th	268	0.0183
		and the second control of the second control	287	0.0011
			288	0.0064
			290	0.0030
			291	0.0030
			292	0.0022
		* Contraction of the second se	293	0.0071
			294	0.2443
		The state of the s	295	0.0180
			296	0.0340
			297	0.0022
			300	0.0190
		(0) 51	330	0.0025
		(6) Bhadwa	1037 (Min)	0.0131
			1040 (Min)	0.0093
		/7\ \\ \!	1105 (Min)	0.0036
		(7) Nidhuyawa	645	0.0133
		(8) Bamharauli	1360 (Min)	0.0175

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1558 (Min)	0.0030
			1568 (Min)	0.0110
			1570 (Min)	0.0437
			1571 (Min)	0.0178
			1572 (Min)	0.0164
			2004 (Min)	0.0280
			2005 (Min)	0.0011
			2051 (Min)	0.0047
		AND THE CONTRACT OF THE CONTRA	1795 (Min)	0.0170
	-		1844 (Min)	0.2758
			1851/ 2180 (Min)	0.0040
		(9) Govindpur goriyo	235 (Min)	0.0071
			297 (Min)	0.0290
			324 (Min)	0.2822
			493 (Min)	0.3730
			577	0.1280
		- 10 CONTRACTOR - 10 CONTRACTO	626 (Min)	0.0027
			652 (Min)	0.0120
			293 (Min)	0.0420
			294	0.0225
			298 (Min)	0.0086
			299 (Min)	0.0100
			303 (Min)	0.0050
			562	0.0109
			579	0.0580
			581 (Min)	0.0064
			653 (Min)	0.0600
		(10) Sayara mithepur	879 (Min)	0.0003
			1164 (Min)	0.0130
			1165 (Min)	0.0560
			1173 (Min)	0.0240
			1174 (Min)	0.0120
			1204 (Min)	0.0370
	1		1206 (Min)	0.1016
	1		1207	0.0230
	<b> </b>	(11) Nagiyamai	88 (Min)	0.0036

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(12) Sirathu	716 (Min)	0.2603
			717	0.1750
			723 (Min)	0.0540
			724 (Min)	0.2188
<u> </u>			739 (Min)	0.1814
			741 (Min)	0.1128
-			744	0.0330
		•	745	0.0013
			746 (Min)	0.1017
			747 (Min)	0.1269
			762 (Min)	0.0898
			765 (Min)	0.1796
			777	0.1488
<del></del>			838 (Min)	0.0675
			1066 (Min)	0.0373
			1073 (Min)	0.0567
-			1074 (Min)	0.3149
		The second secon	1075 (Min)	0.0028
			1080 (Min)	0.0623
			1092 (Min)	0.6110
			1251 (Min)	0.0455
			1253 (Min)	0.0874
			1254 (Min)	0.0219
			1256 (Min)	0.0105
			1257 (Min)	0.0330
			1260 (Min)	0.0301
			1296 (Min)	0.0190
			1311 (Min)	0.0316
			1313 (Min)	0.2044
			1326 (Min)	0.0290
			1330 (Min)	0.0083
			1337 (Min)	0.1016
			1346 (Min)	0.0262
			1351 (Min)	0.2885
			1364 (Min)	0.1405
]		The state of the s	1365 (Min)	0.0882

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1383 (Min)	0.0610
			1390 (Min)	0.1377
		Comment of the Commen	1400 (Min)	0.0167
		The second secon	1662 (Min)	0.0463
	.,	The second secon	1663 (Min)	0.0326
			1666 (Min)	0.1673
			1670 (Min)	0.0052
			1673 (Min)	0.0486
		and the second s	2191 (Min)	0.0942
			2197 (Min)	0.0030
			2226 (Min)	0.0180
			2227 (Min)	0.0043
			2228 (Min)	0.0130
			2229	0.0140
			2230	0.0014
			2232 (Min)	0.1298
			2233 (Min)	0.1252
			2235 (Min)	0.0533
			2269 (Min)	0.0524
			2273 (Min)	0.0576
			2274 (Min)	0.0198
			2576 (Min)	0.1024
			2586 (Min)	0.0341
			2596	0.0039
			2597 (Min)	0.0946
			2598 (Min)	0.2399
			2605 (Min)	0.0100
			2606 (Min)	0.0991
			2607 (Min)	0.0101
			2608 (Min)	,0.0048
		(13) Garai	176 (Min)	0.1120
		(14) Kuramuridan	43 (Min)	0.0209
			48 (Min)	0.0376
			589	0.0397
			590 (Min)	0.0138
			592 (Min)	0.0312

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			606 (Min)	0.0310
			607	0.0672
			612 (Min)	0.1819
		(15) Dodapur	139 (Min)	0.0347
		(16) Sarho	541 (Min)	0.0020
			532	0.0166
		(17) Hisampur marho	238 (Min)	0.0491
			306 (Min)	0.0253
			406	0.0386
			409	0.0152
			410	0.0157
			411	0.0057
			412	0.1670
		The second secon	413	0.1729
		***************************************	414	0.0763
		(18) Dhumai	300 (Min)	0.0025
			300/2014	0.0017
			329	0.0060
			700 (Min)	0.0251
		(19)Kanwar	1417 (Min)	0.0049
			1451 (Min)	0.1130
			1458 (Min)	0.0268
S			2860 (Min)	0.0648

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)